PAT-NO:

JP402160276A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02160276 A

TITLE:

CLEANING METHOD FOR FIXING ROTARY BODY

PUBN-DATE:

June 20, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME KISHINO, KAZUO MIYABAYASHI, TOSHIYUKI TAKAHASHI, MASAAKI TOMOYUKI, YOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP63316753

APPL-DATE:

December 14, 1988

INT-CL (IPC): G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/327

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a satisfactorily fixed picture over a long period carrying out the cleaning of a fixing rotary body by carrying a cleaning sheet to the fixing rotary body every prescribed number of times and thereby cleaning a fixing rotary body.

CONSTITUTION: The cleaning sheet with an adhesive layer 12 can be obtained by such a way that almost the entire surface copies a black original down a sheet 11 and toner is fixed in the same manner on the almost entire rear surface of the sheet. The material of the cleaning sheet is available if it is able to fix the toner. The adhesive layer has no stickiness under the room temperature and displays the stickiness when it is sandwiched and carried by the fixing rolls 1 and 2. Furthermore, since the adhesive layer is not laced on the edges of the cleaning sheet in carrying direction, the sheet can be separated surely from the rolls 1 and 2. In this case, the cleaning sheet is carried to the fixed rolls 1 and 2 every prescribed number of times and the fixed rolls 1 and 2 are cleaned. Thereby, the satisfactorily fixed picture can be obtained over a long period.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-160276

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月20日

G 03 G 15/20

1 0 5

6830 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

定着用回転体のクリーニング方法 60発明の名称

> 20特 願 昭63-316753

22出 願 昭63(1988)12月14日

野 個発 明 者 者 林 何発 明 宫

夫 行 利

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

何発 明

正 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

@発 明 友 行 洋二 考

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社 勿出 願 人 弁理士 丸島 個代 理 人

1. 発明の名称

定着用回転体のクリーニング方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも定着用回転体に搬送される際 に粘着性を有する粘着層を表面に有するク・ リーニングシートを実質的に所定回数毎に 定着用回転体に撤送させることにより定着 用回転体のクリーニングを行なうことを特 微とする定着用回転体のクリーニング方 法.
- (2)上記クリーニングシートは未定着画像と 接する回転体と対向する回転体をクリーニ ングすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のクリーニング方法。
- (3) 支持材上に未定者トナー像を形成する手 段と、支持材を搬送することにより未定着 トナー像を定着する定着用回転体を備えた 画像形成装置の定着用回転体のクリーニン グ方法において、少なくとも定着用回転体

に搬送される際に粘着性を有する粘着層を 表面に有するクリーニングシートを実質的 に未定着トナーの使用量に応じて定着用回 転体に撤送させることにより定着用回転体 のクリーニングを行なうことを特徴とする 定着用回転体のクリーニング方法。

- (4) 上記クリーニングシートは未定着画像と 接する回転体と対向する回転体をクリーニ ングすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のクリーニング方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は未定着トナー像を定着する定着用回 転体のクリーニング方法に関する。

[従来技術]

複写像、レーザーピームプリンタ、マグネス タイラスプリンタなどの画像形成装置では支持 材上に未定着トナー像を形成した後、定着用回 転体、特には一対の回転体により定着を行なう ことが広く行なわれている。

この定着用回転体に付着したトナーや紙粉が 支持材上に転移して函費を劣化させることを防 止するためフエルトウエブ等を当接させて定着 用回転体のクリーニングを行なっている。

しかし近年、更に装置の小型化、低コスト化が進むにつれクリーニング装置を無くしたいという要領が強まってきている。

[発明が解決する問題点]

このため定着用回転体表面の障型性の向上や静電的な問題の改善等に努めているが、長期にわたって良好な画質を保つことはできなかった。

特に一対の回転体では、未定着トナー像と按 しない側の回転体の汚れが大きく、支持材の裏 汚れという問題が発生していた。

[問題点を解決する手段]

上記問題点を解決する本発明は、少なくとも 定着用回転体に搬送される際に點着性を有する 點着層を表面に有するクリーニングシートを実 質的に所定回数毎に定着用回転体に搬送させる

像を現像する内部に未定着トナーを収容する現像器43、感光体上の残留トナーを除去するクリーナー45を一体的に有する。

原稿台46上に載置された原稿像が感光体41上に結像されて静電階像が形成され、現像器43によって現像された未定着トナー像はタイミングを合わせて給送される支持材P上に転写帯電器46上に転写される。

未定者トナー像を支持した支持材は定着器 8により定着された後機外へ排出される。

- 次に第2回により定着装置8について説明する。 -

加熱定着ローラ1は外径20mm肉厚2mmの円 体状アルミ合金製(5058) 芯金表面に PFA側脂をコーテイングしている。加圧ロー ラ2は外径10mmのステンレス網芯金上にシリ コーンゴムを弾性層として設け、表面硬度が 30°(JISA)である外径20mmのもので あり、これをバネ6を用いて加熱定着ローラへ 輸圧6 Kg気で回転自在に圧接させている。

[実施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

第1 図はクリーニングを必要とする定着用回 転体を備えた電子写真複写像の版面図である。

44はプロセスカートリッジであり、 矢示方向に移動する感光体 41、感光体を均一に帯電する帯電器 42、感光体上に形成された静電港

また、定着装置の加熱手段Hとして500Wのハロゲンヒーターを用い、加熱定着ローラ波面温度検知手段としてNTCサーミスタを該加熱定着ローラに当接させ、裏面温度を約150℃に維持すべく公知の制御手段により観響する。

この定着装置はフエルト、ウエブ等の定着用 ローラ 1 、 2 をクリーニングする部材は設けられていない。

次に、本発明に使用されるクリーニングシートの実施例について説明する。

略全面が思いA4サイズの原稿を第1図実施例装置により80g/m²A 4サイズの用紙11に複写し、さらに、該用紙の裏面略全面にも同様にトナーを定着させることにより第3図に示される粘着層12を有するクリーニングシートの搬送方向を示す。クリーニングシートの材質はトナーの定着するものであれば、紙に限定するものではない。

以降 5 0 0 0 枚通紙毎にクリーニングシートを通紙することにより、通紙テストを継続した結果 2 0 万枚終了まで、撤送性、及び定着性に係るトラブルは一切発生しなかった。

一方、クリーニングシートを通紙しなかった場合、通紙テスト開始後約15000枚通紙時点で、加圧ローラーのトナー汚れに起因するテスト紙の巻き付きが発生、通紙不能となった。

等もクリーニングできるクリーニングシートに ついて説明する。

クリーニングシートを下記要領にて作成した。つまり 2 2 0 mm× 2 2 0 mm、厚さ 1 0 0 μmのポリエチレンフタレートのシート上に厚さが 5 μmとなる様に水性アクリルエマルジエン (水性粘着剤)を 1 0 0 mm× 2 2 0 mmの領域で塗布し、約 4 0 ℃にて 1 時間乾燥し、第 4 図に示されるクリーニングシートを作成した。

 また、第2図に示される定着を置にシリコーンオイル合根フェルトをクリーニング部材とって加熱定着ローラーに圧接させ、同様の通紙テストを行なったところ、加圧ローラーの耐がれた起因するテストの地にローラーのトナー汚れに起因するテスト級の巻き付きが発生、通紙不能となった。

本実施例では粘着層12は室温では粘着性は 有しておらず、定着用ローラ1,2により挟持 搬送される際に粘着性が発現される。

このため、定着器迄の機送に問題を生じることなくクリーニング時に高い粘着性が得られる。更に、クリーニングシートは搬送方向先端には粘着層は設けられていない。このため、ローラからの分離も確実である。

又、第1因実施例では複写回数が重なるにつれ、定着用ローラが汚れるだけでなく、給紙ローラ51等に紙粉が付着し、スリップを起し 易くなる。

次に、定着用ローラだけでなく、給紙ローラ

分離部村、55は搬送村分離部村54の自由協 便を給送ローラ側に付勢するバネ、56及び 57は搬送村積被部村52及び、搬送村積被部村52及び、搬送村積被部村52及び、搬送村 村の自由協側上面を設けた例がでは、常の は送村分離シートである。この権がではは、常の ローラ51に対して搬送村かれ2はている。 最上シートは給紙ローラ51とその給能シート 1にバネ3で押圧されている操送対から分離される様になっている。

上述の給紙装置で、バネ5により搬送材分離シート57がローラ51を押す力を250g、ローラー1の回転速度は80mm/secで、A4サイズ紙(120g/m²)を給送した結果約5万枚通紙した時点で給紙ローラ表面に付着した紙粉に起因するμ(摩擦係数)の低下によるスペリ現像が発生し、給紙不能となった。

ここで本発明のクリーニングシートを 1 枚給紙させたところ、ローラ表面の紙粉は概ね除去

され、始低性能は回復した。

以降 5 0 0 0 枚通紙毎にクリーニングシートを給紙させることにより給紙テストを離続した結果、2 0 万枚終了まで給紙性能に係るトラブルは一切発生しなかった。

このように、この実施例によれば、室温でも 粘着性を有するため、定着用ローラだけでなく 熱額をもたない給紙ローラ等もクリーニングで きる。

しかし、粘着性を高くすると機送性に問題が 生じ、ジャムし易くなるため、高いクリーニング能力を得るためには前途実施例の様に定着用 ローラと接触して粘着性を発現することが好ま

以上の実施例では、所定の5000枚毎に、クリーニングシートを通紙したが、装置によっては1000枚毎でも10000枚毎でも構わない。

また、 所定 枚 数 も 正 確 に 5 0 0 0 枚 、 1 0 0 0 0 枚等でなくても大略合っていれば良

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の被クリーニング体である定 着用回転体を備えた複写装置の断面図、

第2図は第1図示の装置に用いられている定 着装置の販面図、

第3回、第4回は夫々本発明に使用されるクリーニングシートの側面図、

第5回は第1回示の装置に用いられている給 紙装置の拡大図である。

図において、

1…定着ローラ

2 --- 加圧ローラ

11,31…シート基台

12,32… 粘着層

出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸 鳥 傷 一 N.

第1回に示されるように未定着トナー像を支持材上に形成する画像形成装置ではトナーの使用量と定着回数は大略一致する。

このため、クリーニングシートはトナーの使 用量に応じて通紙しても良い。

即ち、トナーがなくなりプロセスカートリッショ44を新しいものと交換する際に、クリーニングシートを通紙しても良い。

このようにトナーの使用量に応じてクリーニングシートを通紙することで、実質的に所定枚数年にクリーニングがなされると共に、定着回数を 1 回毎にカウントする必要がなくなり好ましい。

[発明の効果]

以上本発明によればクリーニングシートによりオフセットトナー等を除去するため定着用回転体に特別なクリーニング機構を設けることなく、長期にわたって、良好な定着画像を得ることができる。













